

AUKOM

3-Stufen-Ausbildung in der Koordinatenmesstechnik



Warum AUKOM?



Ein wesentlicher Bestandteil der Koordinatenmesstechnik ist die Qualitätssicherung. Flexibilität und höchste Genauigkeit, eine qualifizierte Ausbildung

der Anwendungstechniker und die ständige Weiterbildung garantieren die Qualität. Neben den produktbezogenen Schulungen bietet Hexagon Manufacturing Intelligence als zertifizierter Partner auch Kurse der AUKOM® e.V. an.

AUKOM hat zum Ziel, eine bedarfsgerechte, aktuelle, vergleichbare, überprüfbare und nachweisbare Ausbildung in der Koordinatenmesstechnik zu gewährleisten.

Das Konzept vermittelt tiefgehendes Wissen zu Koordinatenmessgeräten, Auswertungen, Physik- und Mathematikkenntnissen, sowie Informationen zu Konstruktionsnormen.

Haben wir Ihr Interesse an der AUKOM Ausbildung geweckt?

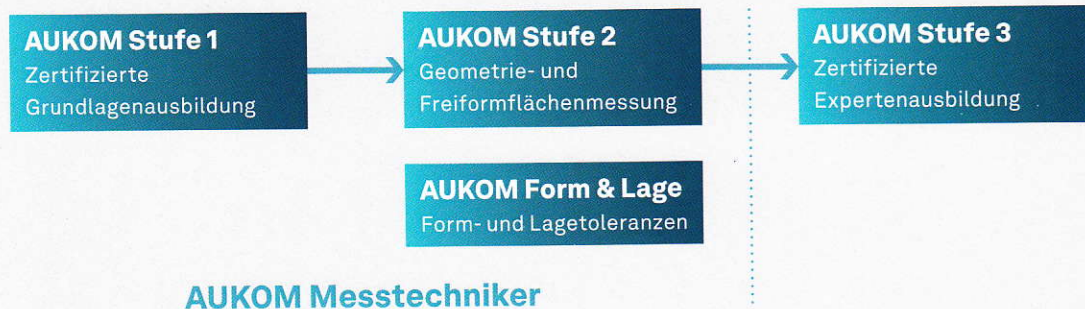
Jetzt anmelden

Oder senden Sie Ihre Anmeldung direkt an Hexagon:

Armin Crema/Albina Weimer
Siegmond-Hiepe-Str. 2-12
35578 Wetzlar
Tel. +49 6441 207 0
schulung.de.mi@hexagon.com

Weitere Informationen finden Sie unter www.aukom.info

Mehrstufige Lehrgänge vermitteln komplexes, softwareneutrales Wissen mit praktisch erprobten Vorgehensweisen. Die Kurse bauen modular aufeinander auf und schließen mit einer zertifizierten Abschlussprüfung ab.



Inhouse Schulungen

Alle AUKOM Lehrgänge können auch als hausinterne Schulungen bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden. Sprechen Sie uns an, wir machen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Schulungstermine 2023

Wetzlar

Hexagon Metrology GmbH
Sigmund-Hiepe-Str. 2-12
35578 Wetzlar

	KW	Datum
Stufe 1	5	30.01. - 03.02.2023
	10	06.03. - 10.03.2023
	16	17.04. - 21.04.2023
	21	22.05. - 26.05.2023
	25	19.06. - 23.06.2023
	29	17.07. - 21.07.2023
	35	28.08. - 01.09.2023
	39	25.09. - 29.09.2023
	45	06.11. - 10.11.2023
	50	11.12. - 15.12.2023
Stufe 2	7	13.02. - 17.02.2023
	13	27.03. - 31.03.2023
	19	08.05. - 12.05.2023
	24	12.06. - 16.06.2023
	27	03.07. - 07.07.2023
	31	31.08. - 04.08.2023
	37	11.09. - 15.09.2023
	42	16.10. - 20.10.2023
48	27.11. - 01.12.2023	
Stufe 3	9	27.02. - 03.03.2023
	17	24.04. - 28.04.2023
	28	10.07. - 14.07.2023
	38	18.09. - 22.09.2023
	49	04.12. - 08.12.2023
Form & Lage	4	23.01. - 25.01.2023
	6	06.02. - 08.02.2023
	12	20.03. - 22.03.2023
	26	26.06. - 28.06.2023
	36	04.09. - 06.09.2023
	41	09.10. - 11.10.2023
47	20.11. - 22.11.2023	

Ingolstadt

MQS Ingolstadt
Marie-Curie-Strasse 9
85055 Ingolstadt

	KW	Datum
Stufe 1	7	13.02. - 17.02.2023
	17	24.04. - 28.04.2023
	26	26.06. - 30.06.2023
	38	18.09. - 22.09.2023
	46	13.11. - 17.11.2023
Stufe 2	21	22.05. - 26.05.2023
	28	10.07. - 14.07.2023
	43	23.10. - 27.10.2023
Stufe 3	30	24.07. - 28.07.2023
	48	27.11. - 01.12.2023
Form & Lage	12	20.03. - 22.03.2023
	24	12.06. - 14.06.2023
	41	09.10. - 11.10.2023

Chemnitz

Q-DAS GmbH
Reichenhainer Strasse 29a
09126 Chemnitz

	KW	Datum
Stufe 1	8	20.02. - 24.02.2023
	26	26.06. - 30.06.2023
	36	04.09. - 08.09.2023
Stufe 2	17	24.04. - 28.04.2023
	34	21.08. - 25.08.2023
	41	09.10. - 13.10.2023
Form & Lage	21	22.05. - 24.05.2023
	45	06.11. - 08.11.2023

Ahlen

Montoya Messtechnik GmbH
Bunsenstrasse 19
59229 Ahlen

	KW	Datum
Stufe 1	12	20.03. - 24.03.2023
	36	04.09. - 08.09.2023
Stufe 2	16	17.04. - 21.04.2023
	39	25.09. - 29.09.2023
Form & Lage	19	08.05. - 10.05.2023
	43	23.10. - 25.10.2023

